

Imprimantes noir & blanc A4

# MXB427PWEU



Le MXB427PWEU est une imprimante ultra compacte A4 noir et blanc offrant de nombreuses fonctions de productivité et répondant ainsi aux besoins de tout environnement de travail.

- Imprimante A4 Noir & Blanc, 40ppm.
- Fonction de rétention d'impression (libération des travaux d'impression par code PIN).
- Ecran à deux lignes offrant une grande simplicité d'utilisation.
- Fonctionnalités de sécurité clés.
- Connectivité sans fil, Impression mobile disponible depuis un périphérique IOS et Android (compatibilité AirPrint, Sharp Print Service Plugin).
- Prise en charge de nombreux supports (Papiers cartonnés, enveloppes...).
- Capacité papier étendue à 900 feuilles.

# Spécifications

## Général

Vitesse de production N&B ppm (A4)	40
Vitesse de production couleur ppm (SRA3)	Laser
Format papier : Min	A6
Format papier : Max	A4
Grammage papier : Min	60
Grammage papier : Max	217
Capacité papier: std. (feuilles)	350
Capacité papier: max. (feuilles)	900
Mémoire impression minimum (MB)	256
Recto verso	Std.
Puissance requise : fréquence Min. (Hz)	50
Puissance requise : fréquence Max. (Hz)	60
Dimensions de l'unité de base : largeur (mm)	368
Dimensions de l'unité de base : profondeur (mm)	363
Dimensions de l'unité de base : hauteur (mm)	222
Poids (kg)	9
Puissance requise : voltage Min. (V)	220
Puissance requise : voltage Max. (V)	240

## Fax

Mémoire : Max (MB)	256
--------------------	-----

## Capacité toner

Noir (pages à 5% de taux d'encre)	20000
-----------------------------------	-------

## Impression

Résolution (dpi)	600 x 600
Interface : std	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX
OS supportés en standard	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Mac OS X 10.10, Mac OS X 10.11, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.13, Mac OS X 10.14, Mac OS X 10.15
PDL : Std	PCL5e, PCL6, Adobe® PostScript® 3™ emulation
Polices disponibles	89 PCL, 158 PostScript 3 emulation

## Réseau Sans fil

Réseau Sans fil	Std.
Norme	IEEE802.11a/ac/b/g/n
Modes d'accès	Mode infrastructure, WiFi Direct
Sécurité	WEP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

